# VIDEO CONFERENCE SYSTEM AND ROUTER DEVICE FOR VIDEO CONFERENCE SYSTEM

Publication number: JP8265372 (A) Publication date: 1996-10-11

Inventor(s): ICHIMURA SATOKICHI +

Applicant(s): NEC CORP +

- international: G06F13

tional: G06F13/00; H04L12/28; H04L12/46; H04L12/66; H04L29/06; H04N7/15; G06F13/00; H04L12/28; H04L12/46; H04L12/66; H04L29/06; H04N7/15; (IPC1-

7); G06F13/00; H04L12/28; H04L12/46; H04L12/66; H04L29/06; H04N7/15

- European:

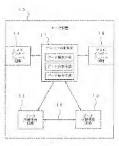
Application number: JP19950087448 19950320

Priority number(s): JP19950087448 19950320

#### Abstract of JP 8265372 (A)

PURPOSE: To enable the coexisting of LAM and WAN lines by separating image data from data for video conference data, changing the compressing system of image data and compressing the image data again. CONSTITUTION: When a LAN interface circuit of receives wideo conference data, a protocol conversion part 11 divides data into each of image, voteo and control data. The image cold this delivered sound and and control data for which data country and and control data for which data conversions are unnecessitated is beld. The circuit

sound and and control data for which data conversions are unnecessitated in Alex. The circuit 12 changeless compressed image data, delivers the 12 changeless compressed image data, delivers the 13 via a transmission bus 16, recompresses the image data for a WAN line and delivers the image data for a WAN line and delivers the image data for a WAN line and delivers the image performing persolo corrensions by a coupling performing persolo corrensions by a coupling interface circuit 15 and the data is transmitted to a conference system terminal via the WAN line. Thus, the cooxisting of the LAN and WAN lines becomes possible.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

特開平8-265372
(43)公開日 平成8年(1996)10月11日

(51) Int.Cl.8		識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所
H04L	12/66		9466-5K	H04L	11/20		В	
G06F	13/00	351	7368-5E	G06F	13/00		351C	
H04L	12/46			H 0 4 N	7/15			
	12/28			H 0 4 L	11/00		3 1 0 C	
	29/06				13/00		305B	
			審查請求	有 請	求項の数 6	FD	(全 8 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特願平7-87448

(22)出顧日 平成7年(1995)3月20日

(71)出願人 000004237 日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 市村 聡吉

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内

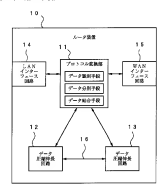
(74)代理人 弁理士 松本 正夫

### (54) 【発明の名称】 テレビ会議システムおよびテレビ会議システム用ルータ装置

#### (57)【要約】

【目的】 WAN回線とLAN回線とを接続したテレビ 会議システムに用いられ画像データの変換を実行するル ータ装置を提供する。

【構成】 LAN回線に接続するためのLANインターフェフス回路14と、WAN回線に接続するためのWA Nインターフェス回路15と、所定の方式C圧縮された画像データを伸長し圧縮方式を変更して圧縮し直す圧縮伸長回路12、13と、前記LANインターフェース回路15またはWANインターフェース回路15またはWANインターフェース回路15から変にした信号のプロトコルを変換すると共に、画像データを含むテレビ会議用データから画像データを分能した。 直像データを分能したテレビ会議用データと前記圧縮伸 長回路12、13で圧縮した画像データを合成するプロトコル変換部11とを備える。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 LAN回線に接続するためのLANインターフェース回路と

WAN回線に接続するためのWANインターフェース回路と.

所定の方式で圧縮された画像データを伸長し圧縮方式を 変更して圧縮し直す圧縮伸長回路と、

前記し ANインターフェース回路またはWANインターフェース回路から受信した信号のプロトコルを変換する と共に、画像データを合か上げ会議用データから画像 データを分離し、該画像データを分離したテレビ会議用 データに前記日縮伸其回路で圧縮した画像データを合成 するプロトコル変換部とを備えることを特徴とするテレ ビ会議システム用ルータ装置。

【請求項2】 前記プロトコル変換部が、

前記LANインターフェース回路または前記WANイン ターフェース回路から受信した信号のプロトコルを変換 するプロトコル変換手段と、

入力したデータが通常のデータかテレビ会議用データか の別を籌別する籌別手段と

テレビ会議用データから画像データを分離して前記圧縮 伸長回路に送る分離手段と、

画像データを分離したテレビ会議用データと前記圧縮伸 長回路から受け取った画像データとを結合する結合手段 とを備えることを特徴とする詰求項1に記載されたテレ ビ会議システム用ルータ装置。

【請求項3】 前記圧縮伸長回路が、

LAN回線で使用されている圧縮方式で圧縮された画像 データを伸展し、圧縮されていない画像データをLAN 回線で使用されている圧縮方式で圧縮する第1の圧縮伸 場回路と

WAN回線で使用されている圧縮方式で圧縮された画像 データを伸長し、圧縮されていない画像データをWAN 回線で使用されている圧縮方式圧縮する第2の圧縮仲 長回路とを備えることを特徴とする請求項1に記載され たテレビ会議システム用ルータ装置。

【請求項4】 LAN回線に接続された会議システム端 未と、WAN回線に接続された会議システム端末と、前 記LAN回線とWAN回線とを接続するルータ装置とを 備き

前記ルータ装置が、

LAN回線に接続するためのLANインターフェース回 <sup>B</sup>

WAN回線に接続するためのWANインターフェース回路と.

所定の方式で圧縮された画像データを伸長し圧縮方式を 変更して圧縮し直す圧縮伸長回路と

前記LANインターフェース回路またはWANインターフェース回路から受信した信号のプロトコルを変換すると共に、画像データを含むテレビ会議用データから画像

データを分離し、該画像データを分離したテレビ会議用 データに前記圧縮伸長回路で圧縮した画像データを合成 するプロトコル突換額とを備えることを特徴とするテレ ビ会議システム。

# 【請求項5】 前記プロトコル変換部が、

前記LANインターフェース回路または前記WANイン ターフェース回路から受信した信号のプロトコルを変換 するプロトコル変換手段と、

入力したデータが通常のデータかテレビ会議用データか の別を識別する識別手段と

テレビ会議用データから画像データを分離して前記圧縮 伸長回路に送る分離手段と、

画像データを分離したテレビ会議用データと前記圧縮伸 長回路から受け取った画像データとを結合する結合手段 とを備えることを特徴とする請求項1に記載されたテレ ビ会議システム。

# 【請求項6】 前記圧縮伸長回路が、

LAN回線で使用されている圧縮方式で圧縮された画像 データを伸長し、圧縮されていない画像データをLAN 回線で使用されている圧縮方式で圧縮する第1の圧縮伸 長回路と

WAN回線で使用されている圧縮方式で圧縮された画像 データを伸乗し、圧縮されていない画像データをWAN 回線で使用されている圧縮方式で圧縮する第2の圧縮伸 長回路とを備えることを特徴とする請求項1に記載され たテレビを譲えるテム。

#### 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、コンピュータ装置を利用したテレビ会議システムに用いるルータ装置に関し、 特に広域通信網(Wide Area Network

以下、WANと称す)による回線と地域通信網(Local Area Network以下、LANと称 す)による回線とを含むテレビ会議システムを実現する テレビ会議システム用ルーク装置及び当該ルーク装置を 用いたテレビ会議システムに関する。

### [00002]

は保証の生産 (従来の技術) ネットワークに接続されたコンピュータ 装置を利用したテレビ会議とステムが実現されている。 今日実現されているテレビ会議とステムがよりは、ネットワークにWAN回線を利用したものとしAN回線を利用したものとしAN回線で利用したものとが存在する。すなわち、企業等における同一権 内のみのテレビ会議とステムではLAN回線で接続して システムが利用され、遠隔地を含むテレビ会議とステム ではWAN回線で接続したシステムが利用されている。 【0003】 WAN回線を用いたテレビ会議とステムに は、ITU間帯で定められて、ISDN回線を利用も標準方式がある。そして、コンピュータを利用したテレビ 会議システムにおいてもこのITU動告による方式を採 即している。ITU動告による動画の圧縮方には、ビア トレートの低いISDN回線を利用する。このため、W AN回線を用いたテレビ会議システムでは、可変ビット レア圧縮率の高い圧縮方式、例えばH.261等を 採用している。

【0004】一方、LAN回線を用いたテレビ会議システムと、上記WAN回線を用いたテレビ会議システムと は異なる動画の圧縮方式を用いている。すなわち、LA N回線のビットレートが高いため、動画の圧縮処理が軽 く圧縮準の低い方式、例とばJPEG、MPEG等の圧 縮方式が採用みている。

【0005】とたがって、WAN回線とLAN回線との 両方を用いてテレビ会議システムを構成するには、WA N回線とLAN回線とを接続し信号を変換するルーク装 置が必要となる。従来、WAN回線とLAN回線とを接 徐するルー学装置は、信号のプロトコル変換を行うに留 まり、データの変更は行っていなかった。このため、動 画データの圧縮方式の異なるWAN回線とLAN回線と を接続したテレビ会議システムを実現することは困難で あった。

【0006】そこで従来は、遠隔地を含む多くの地点を 接続するテレビ会議システムを構築する場合には、すべ てのコンビュータ装置をWAN回線にて接続してシステ ムを構成していた。

# [0007]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、コン セュータ装置を利用したテレビ会議システムに用いられ る従来のルータ装置は、プロトコル変換を行うに留ま り、データの変更は行わないため、WAN回線とLAN 回線とを接続したテレビ会議システムを実現することは 困難であるという欠点があった。

【0008】また、多地点を接続するテレビ会議システ んでは、すべての接続回線をWAN回線としなければな らず、多大な回線費用を要するという欠点があった。 【0009】本発明は、上記従来の欠点を解消し、WA N回線としAN回線とを接続し動画データの変強を実行 するルークを置き継续することを目的とする。

### [0010]

【課題を解水するための手段】上記の目的を達成するため、本発明のテレビ会議システム用ルータ装置は、LAN回線に接続するためのLANインターフェース回路と、WAN回線に接続するためのWANインターフェース回路と、所定の方式で圧縮された画像データを伸長し圧縮方式を変更して圧縮しますは一部が展りませません。 ANインターフェース回路となばWANインターフェース回路から受信した信号のプロトコルを変換すると共に、画像データを含むテレビ会議用データから画像データを分離したテレビ会議用データを分離したアレビ会議の上でいる。 アと前記圧縮伸具回路で圧縮した画像データを合成するである。

【0011】また、他の態様では、前記プロトコル変換

部が、前記LANインターフェース回路または前記WA Nインターフェース回路から受信した信号のプロトコル を変換するプロトコル変換手段と、入力したデータが通 常のデータかテレビ会議用データかの別を識別する談別 手段と、テレビ会議用データから画像データを分離して 前記圧縮伸圧圏底に送る分離子段と、画像データを分離した したテレビ会議用データと前記圧縮仲長回路から受け取 った画像データとを結合する結合手段とを備える構成と している。

【0012】また、他の聴様では、前記圧縮伸長回路 が、LAN回線で使用されている圧縮方式で圧縮された 画像データを伸長し、圧縮されていない適像データを上 AN回線で使用されている圧縮方式で圧縮する第1の圧 縮伸長回路と、WAN回線で使用されている圧縮方式で 圧縮された両像データを伸長し、圧縮されていない両像 データをWAN回線で使用されている圧縮方式で能 る第2の圧縮伸長回路とを備える構成としている。

【0013】上記目的を連載でる本売明のテレビ会議システムは、LAN回線に接続された会議システム端末と、WAN回線に接続された会議システム端末と、WAN回線と接続された会議システム端末と、前記しAN回線と極続するためのレストインターフェース回路と、WAN回線に接続するためのレストインターフェース回路と、所定の方式で圧縮された画像データを伸展し圧縮方式を変更して圧縮した度に乗り出た。前限しハインターフェース回路なたはWANインターフェース回路なたはWANインターフェース回路なたはWANインターフェース回路なたはWANインターフェース回路なたはWANインターフェース回路なたはWANインターフェース回路なたはWANインターフェースー回路が一分を分配し、該画像データをおした下した会議用データたの間ボータを分配し、該画像データを合成するプロトコル変換縮とを備える構成とないまた。

#### [0014]

【作 用】本発明によれば、ルータ装置のプロトコル突 壊部が、データの種類を識別し、かつテレビ会議用デー タから画像データを分離し、圧縮仲長回路が海像データ の圧縮方式を変更して圧縮し直すため、LAN回線とW AN回線とを接続して画像データを含むテレビ会議用デ ータの法受信を行うことができる。

### [0015]

【実施例】以下、本発明の実施例について図面を参照して説明する。図1は、本売明の1実施例によるルー今装置の構成を示すプロック図である。また、図2は、図1のルータ装置を介してWAN回線とし入N回線とを接続して構成したテレビ会議システムを示す機構図である。 【0016】図に示すように、本実施例を用いまテレビ会議システムは、LAN回線に接続された会議システムは、WAN回線(ISDN回線)に接続された会議システム端末21、22、おは分金議システムサーバ31と、WAN回線(ISDN回線)に接続された会議システム端末41とを備え、LAN回線とWAN回線とは各々ル ータ装置10に接続されている。

【00171ルータ装置10は、図1に示すように、信 号のプロトコルを変換するプロトコル変換都11と、画 機データの圧動件長を行う指伸長回路12、13と、 LAN回線に接続するためのLANインターフェース回 路14と、WAN回線に接続するためのWANインター フェース回路15とを備える。そして、LAN回線は はWAN回線の一方から入力したデータのプロトコルを 変換して他方へ出力する。ルータ装置10で処理を行う データは、ファイル等の通常のデータの他、音声データ と画像データと制御データとを合成してなるテレビ会議 用データが数象となる。

【0018】プロトコル変験部11は、LANインターフェース回路1またはWANインターフェース回路1ちから受信した信号のプロトコルを変換するプロトコル変換手段と、入力したデータが通常のデータかテレビ会議用データかの別を義別する護別手段と、テレビ会議用データかの別を義別する護別手段と、手段を会議用データを分離した手段には13から受け取った画像データと結合する結合手段とを確したうして、本チレビ会議システムで用いられるデータには、当該データが暗常テータであるか、テレビ会議制データであるかの別をデータであるが、テレビ会議制データをあるがの別をデータであるが、テレビ会議リデータであるが、テレビ会議リデータであるがの別でデータであるが、テレビ会議リデータをが加てデータの種類を義別し、その後の処理を動りに切り替えないでデータの種類を義別し、その後の処理を動りに切り替えないでデータの種類を義別し、その後の処理を動

【0019】圧縮仲長回路12は、LAN回線で用いられているJPEG、MPEG等の圧縮方式で圧縮された 画像データを入力し、仲長して出力する。また、圧縮されていない画像データを入力し、JPEG、MPEG等 の圧縮方式で圧縮して出力する。

【0020】圧縮伸長回路13は、WAN回線で用いる れているH.261等の圧縮方式で圧縮された画像デー タを入力し、伸長して出力する。また、圧縮されていな い画像データを入力し、H.261等の圧縮方式で圧縮 して出力する。なお、圧縮伸長回路 13とはデータ伝送バス16にて接続されている。

【0021】図2のテレビ会議システムを構成する会議システムサーバ31は、LAN回線用会議システムに対る考核袋用サーバである。会議システム端末21、22によるデータの送受信を制算すると共に、WAN回線に接続された会議システム端末41との間でデータの送受信を行う場合に、会議システム端末41との間でデータと会議リステム端末41とのカルーク装置10からカナルで会議システム端末41からのテレビ会議用データを会議システム端末41からのテレビ会議用データを会議システム端末21、22に分配とたりする。

【0022】会議システム端末21、22および41

は、パーソナルコンピュータやワークステーションの端 未装置にて実現され、図示しないが、画像データを入力 するカメラと、音声データを入力するマイクロホンと、 画像データを出力するモニタ装置と、音声データを出力 するスピーカとを備まる。

【0023】以上のように構成したテレビ会議システム における本実施例のルータ装置10の動作について、囚 3のフローチャートを参照して説明する。まず、会議シ ステム端末21と会議システム端末41との間でファイ ル等の適常データの送受信を行う場合、すなわち、会議 システムとして使用していない場合の動作について説明 する。

【0024】会議システム端末21が会議システム端末 41にデータを送る場合、まず、会議システム端末21 からLAN回線を介して送られたデータをLAN回線を 検絡したLANインターフェース回路14が受信する

(ステップ301)。プロトコル変換部11は、識別手限にて受信したデータが適常データであることを識別した後(ステップ302)、プロトコル変換手段にて受信したデータのプロトコルを解釈し、WAN用のプロトコルに変換する(ステップ308)。そして、プロトコルた変換をがデータをWANインターフェース回路15にかたす。WANインターフェース回路15にWAN回線を介して会議システム端末41にデータを送信する(ステップ309)。以上の動作は、データの識別を除き、従来のルータ速度による物作と同様である。

【0025】次に、会議システム端末21と会議システ ム端末41がテレビ会議を行う場合の本実施例の動作に ついて説明する。なお、本実施例では、画像データの圧 縮方式として、LAN回線ではJPEGを使用し、WA N回線では日、261を使用するものとする。

【0026】まず、LAN回線に接続された会議システ ム端末21から、音声データと動画データ(画像デー タ)と制御データとが合成されたテレビ会議用データが !米信されたものとする。

【0027】ルータ装置10のLANインターフェース 回路14が会議ンステム端末21から送信されたデータ を受信すると(ステップ301)、プロトコル変換部1 1は、まず説明手段により受信したデータがテレビ会議 用データか通常のデータかを説明する(ステップ30 2)。受信したデータはデレビ会議用データであるから、プロトコル変換部11は、分別手段にて当該データ を画版データと音声データと制御データとに分別する (ステップ303)。

【0028】次に、プロトコル変換部11は、分別した データのうちJ PE G 方式で圧縮された画像データを圧縮伸長回路12 にわたし、データ変換の不要な音声データと制御データは保持する(ステップ304)。

【0029】圧縮伸長回路12は、プロトコル変換部1 1からJPEG方式で圧縮された画像データを受け取っ て仲長し、仲長された画像をデータ伝送バス16を介し 仁田衛仲長回路13は、仲長された画像を受け取ってWAN回 線で使用される日、261で圧縮しプロトコル妥煥部1 1にわたす(ステップ306)。プロトコル受煥部1 1におたす(ステップ306)。プロトコル受換部1 は、圧縮仲足師813から日、261で圧縮された画像 データを受け取って、結合手段によりプロトコル変換して保持していた台声データおよび制御データと結合する ステップ307)。

【0030】そして、プロトコル変換部11は、再度結合されたテレビ会議用データをプロトコルを変換してW ANインターフェース回解15に北たす(ステップ308)。WANインターフェース回路15は、受け取ったデータをWAN回線を通して会議システム端末41にデータを送信する(ステップ309)。

(0031)また、反対に会議システム端末41が送ったテレビ会議用データは、WANインターフェース回路 15で受信する(ステップ301)。そして、プロトコル変換部11でテレビ会議用データであることを識別した後(ステップ302)。音声データと画帳データと割削データとで発する(ステップ303)。プロトコル変換部11は、H.261で圧縮されている画像データと接部1は、H.261で圧縮されている画像データを圧縮中美国路13におたし、データ変換の不要な音声データと振獅データは保持する(ステップ304)。

【0032】圧縮伸長回路13は、H.261で圧縮さ れた両像データを伸長し、データ電送バス16を介して 圧縮伸長回路12はわたずくステップ305)。圧縮伸 長回路12は、伸長された画像データをLAN回線で使 用されるJPEG方式に圧縮し、プロトコル交換部11 におたすくステップ306)

【0033】プロトコル製館部11は、再度圧縮された 画像データと、保持していた音声データおよび制御デー タとを結合してステップ307)、プロトコルを変換し てしるNインターフェース回路14にわたす(ステップ 308)、そして、LANインターフェース回路14が LAN回線を介して会議ンステム端末21にテレビ会議 用データを送信する。

【0034】次に、会議システム端末21と会議システム端末22と会議システム端末41とで多者接続をして テレビ会議を行う場合の動作について説明する。図2から明らかなように、会議システム端末21、22はLA N回線に接続されており、会議システム端末41はWA N回線に接続されており、会議システム端末41はWA

【0035】この場合、会議システム端末21と会議システム端末22から送信されたアレビ会議用データは会議システムサーバ31が受信し、合成してルータ装置10に送信する。会議システムサーバ31はデータを合成するのみで、データの形式の変換は行わない、また、会議システムサーバ31自体も1AN回線に接続されていることからプロトコルの変換も行わない。したがって、

会議システムサーバ31からルータ装置10に送信されるデータの形式は会議システム端末21、22が送信するデータの形式と同一である。

【0036】また、会議システム端末41から送信され るデータは、ルータ装置10を経由して会議システムサ ーバ31が受け取り、会議システム端末21と会議シス テム端末22にそれぞれ送信する。

【0037】LAN回線とWAN回線との間のデータの 送受におけるルータ装置 10の動作は、前述の会議シス テム端末21と会議システム端末41との間のデータの 送受の場合の動作と同様である。

【0038】なお、会議システムサーバ31は、前述の会議システム端末21と会議システム端末11との間のテータの送受の場合にも同様に機能している。すなわち、会議システム地平バ31を経由してルータ装置10に受信されて会議システムが上が31を指由してルータ装置10に受信され1から送信されだテークはルータ装置10に受信され1から送信されだテークはルータ装置10次会議システムサーバ31を介して会議システムサーバ31によるデータの合成は行われず、単にデータを申継するのみである次め、説明を省略した。

【0030】以上好ましい実施例をあげて本発明を説明 したが、本発明は必ずしも上記実施例に認定されるもの ではない。例えば、本実施例では、動作の説明におい て、LAN回線における画像データの圧縮方式がJPE Gである場合について説明したが、他の形式であっても 全く同様の動作によりデータの送受信を行えることは言 うまでもない。

【0040】特にLAN回線を利用する会議システムでは、現状において画像圧縮中を行うための標準方式がなく、無圧縮、JPEG、MPEG、MPEGと等の種々の方式を採用したシステムが実現方法として考えられる。この様に標準方式がないためしAN回線に接続された複数の会議システム端末が相互に異なる画像圧縮方式を採用している場合、ルーク装置に、各会議システム端末で用いられている画像データの圧縮中長方式に対応する複数のLAN回線用圧縮中長回路を備えることにより対応可能である。また、会議システムサーバに適当な圧縮伸長回路を設けてLAN回線における画像データの圧縮方式を統一してルーク装置に送信するようにしてもよ

# [0041]

【発明の効果】以上説明したように、本売明は、ルータ 装置のプロトコル変換部が、データの種類を誘列し、か のテレビ会議用データから確定・列をか確し、圧縮伸 長同路が画像データの圧縮方式を変更して圧縮し直すこ とにより、LAN回線とWAN回線とを接続して画像デ ータを含むテレビ会議用データの送受信を行うことがで きるため、LAN回線とWAN回線とを混在させたテレ ビ会議システムを構築することができるという効果があ

【0042】また、LAN回線とWAN回線とを混在させたテレビ会議システムを構築することにより、遠隔地を含む多地点を接続するテレビ会議システムにおいても、すべての投接回線をWAN回線とするを要がなく、同一構内ではLAN回線を利用したテレビ会議システムを使用し、適隔地との接続ではWAN回線を利用したテレビ会議システムを使用することができるため、回線費用の削減を図ることができるため、回線費用の削減を図ることができるという効果がある。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の1実施例によるルータ装置の構成を

示すブロック図である。

【図2】 本実施例のルータ装置によりLAN回線とW AN回線とを接続したテレビ会議システムの構成を示す 概略図である。

【図3】 本実施例の動作を示すフローチャートであ

# 【符号の説明】

# 10 ルータ装置

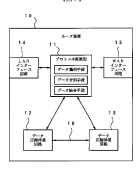
11 プロトコル変換部

12、13 圧縮伸長回路

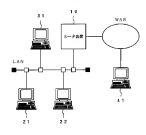
21、22、41 会議システム端末

31 会議システムサーバ

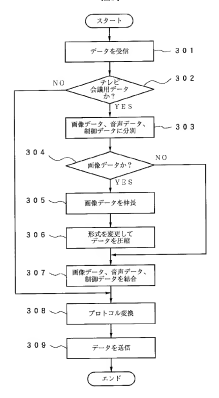
【図1】











フロントページの続き